

EFB Elektronik EFB-Elektronik ECOFIBER Netzwerkkabel LC Multi-Mode M bis M 7.5 m Glasfaser 50/125 Mikrometer Aquamarin

Artikelnummer	996874784
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

EFB Elektronik EFB-Elektronik ECOFIBER Netzwerkkabel LC Multi-Mode M bis M 7.5 m Glasfaser 50/125 Mikrometer Aquamarin

Produktbeschreibung:

LWL Patchkabel sind definierte Komponenten einer international standardisierten strukturierten Verkabelung der ISO/IEC11801. Historisch gewachsen sind in der strukturierten Verkabelung viele unterschiedliche Steckverbinder, wobei folgende noch relevant sind: LC, SC, E2000®, MPO/MTP

Ein LWL Patchkabel stellt dabei die kürzeste Verbindung zwischen einem passiven Verkabelungsport und einem aktiven Netzwerkport dar oder einer Punkt-zu-Punkt Verbindung zweier aktiven Netzwerkports.

Güteklassen lassen eine qualitative Unterscheidung der LWL Patchkabel in Abhängigkeit des Netzwerkdienstes zu

Gleichbedeutende Bezeichnungen für Patchkabel:

Rangierkabel, Adapterkabel, Anschlußkabel, Hybridkabel, Jumper, Verbindungsschnur

Merkmale von EFB LWL Patchkabel

Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung

Halogenfreier und Flammwidriger Mantel nach IEC-60754-2, IEC-60332-1 und IEC-61034

EFB LWL Stecker erfüllen die min. Qualitätsklasse Grade B/2 nach IEC-61753-1 für Singlemode und Grade A/1 für Multimode nach IEC 61753-122-2 (UPC Schliff)

100% geprüft und mit Individuellen Messprotokoll

Technische Details:

Allgemein

Typ des Netzwerkkabels

Patch-Kabel - OM4

Technologie

Duplex Glasfaser

Glasfasertyp

Multi-Modus

Kabelmantelmaterial

Low Smoke Zero Halogen (LSZH)

Kern- / Manteldurchmesser

50/125 Mikrometer

Leistungsmerkmale

Halogenfrei

Länge

7 m

Farbe

Violett

Ausschlussklausel für Bildfarbe

Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen

Konnektivität

Anschluss

2 x LC Multi-Mode - männlich

Stecker (zweites Ende)

2 x LC Multi-Mode - männlich

Weitere Bilder

